SPIROMETRIE/Ace/HD/13/10/2005

NOM DU PRODUIT	CHAMBRE D'INHALATION ACE		
NOW DO PRODUIT	CHAMBRE D'INHALATION ACE		
REFERENCE	11-1020		
TYPE DE PRODUIT	Chambre d'inahlation		
FABRICANT	DHD		
PAYS D'ORIGINE	USA		
MATERIAU LATEX	Silicone Elastomère thermoplastique		
CONDITIONNEMENT Unité d'emploi Unité protégée	Poche individuelle s	souple	Boîte de 25
INSTRUCTIONS D'EMPLOI	Notice d'emploi avec unité d'emploi: OUI  Notice d'emploi avec unité protégée: OUI		
CERTIFICATION	CE		
NORMES APPLIQUEES	ISO 9001	Classe 2A	
MODE DE STERILISATION	Produit non invasif: Médicalement Propre		
MODE DE DESTRUCTION	Voir mode d'emploi		
NETTOYAGE	Patient Unique.Voir mode d'emploi		

## **CARACTERISTIQUES**

## Conseil d'utilisation:

La chambre d'inhalation ACE est conçue pour améliorer l'administration d'aérosols médicamenteux provenant d'aérosol doseurs.

Grâce à sa conception en plastique rigide, la chambre d'inhalation ACE permet de visualiser effectivement le médicament délivré et de s'assurer que le patient inhale la dose prescrite.

## Composition:

Embout buccal avec valve unidirectionnelle s'ouvrant uniquement à l'inspiration. Dispositif d'entraînement respiratoire (sifflet) indiquant au patient que le débit inspiratoire est trop élevé. Le contrôle du débit laminaire contribue à améliorer la répartition et la pénétration de l'aérosol.

Chambre de forme conique permettant de maximiser l'efficacité thérapeutique. Obturateur de raccord de chambre assurant l'étanchéité lors d'une utilisation sur circuit de ventilation.

Solide et transparent

L'ACE peut être utilisée sur un circuit de respirateur, sur une sonde d'intubation en respiration spontanée, reliée à un insufflateur manuel ou à un spiromètre incitatif.

Connexions standards 22mm.





